

**Отчет о работе первого совещания Координационной группы по улучшению доступа  
к надежной информации в области водных ресурсов и окружающей среды в  
Центральной Азии**

1-2 сентября, 2015, г. Алматы

Организовано при поддержке Европейской Экономической Комиссии Организации  
Объединенных Наций и GIZ

## **Документы, поддерживающие создание Координационной группы**

На совещании Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию, состоявшемся в ноябре 2014 года в Душанбе, была поддержана инициатива по созданию Координационной группы. Выводы и рекомендации, представленные ходе совещания Рабочей группы по управлению информацией в рамках 63-й сессии МКВК и Заявление о намерениях, подписанное между ИК МФСА и ЕЭК ООН в октябре прошлого года в Ургенче, также предусматривают действия, направленные на объединение усилий для повышения эффективности управления информацией на региональном уровне.

## **Дата, место проведения и участники совещания**

Первое совещание Координационной группы состоялось 1 и 2 сентября 2015 года в городе Алматы при поддержке ЕЭК ООН и GIZ. Среди участников были представители ИК МФСА, секретариаты МКВК и МКУР и представители НИЦ МКВК, НИЦ МКУР, БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», Координационного диспетчерского центра «Энергия», Регионального горного центра Центральной Азии, Регионального центра гидрологии, Регионального экологического центра Центральной Азии и Всемирного банка.

## **Повестка дня**

Повестка дня совещания, принятая участниками, прилагается в Приложении I.

## **Краткий обзор**

Координационная группа рассмотрела современную систему и практику управления информацией в сфере водных и энергетических ресурсов и окружающей среды в Центральной Азии, отметила успехи и недостатки. Также были отмечены шаги, позволяющие национальным и региональным производителям и пользователям информации согласованно перейти на использование региональной сети взаимосвязанных порталов и баз данных, предоставляющих в согласованном формате надежную и всеобъемлющую информацию о водных и энергетических ресурсах и окружающей среде. Совершенствование управления информацией способствует более эффективной поддержке принятия решений на национальном и региональном уровнях. Информационное пространство обеспечивает прозрачность информации и способствует лучшей информированности гражданского общества по ключевым вопросам управления водными и энергетическими ресурсами и окружающей среды. Информационное пространство способствует участию общественности в процессе принятия решений по экологическим вопросам, среди прочего, научно обосновывая принятие решений, постановлений и использование других инструментов политики.

## **Резюме дискуссий**

В своем вступительном заявлении представитель ЕЭК ООН пояснил, что цель Группы заключается в поддержке текущей работы по развитию регионального пространства в сфере управления информацией по водным ресурсам и охране окружающей среды в Центральной Азии.

**Всемирный банк** представил свой проект по управлению водными ресурсами в Центральной Азии (CA-WARM), цель которого направлена на улучшение информационной, институциональной и инфраструктурной основ планирования и управления водными ресурсами в Центральной Азии.

**Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)** представила свою деятельность и планы в области управления и обмена информацией по вопросам окружающей среды, в том числе деятельность по поддержке Ecorportal и ЮНЕП-Live.

**Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА)** представил свой региональный «центр знаний». РЭЦЦА поддерживает ряд информационных порталов и участвует в реализации таких проектов, как «Мониторинг окружающей среды в Центральной Азии» (MONECA), «Повышение экологической осведомленности для усиления партнерства Европейского Союза и Центральной Азии» (AWARE) и «Совместная система экологической информации» (SEIS).

**GIZ** оказывает поддержку региону в области управления информацией по водным ресурсам начиная с 2009 года. Для GIZ эта инициатива по-прежнему остается приоритетной в рамках текущей третьей фазы «Берлинского процесса».

ЕЭК ООН представила прогресс в создании и обмене основных экологических показателей. В рамках **SEIS** на данный момент определены 67 показателей (загрязнение воздуха - 25, изменение климата - 4, водные ресурсы - 20, биоразнообразие - 4, земельные ресурсы - 2, энергия - 4, отходы - 4 - зеленая экономика - отсутствует). Оценка осуществляется на основе онлайн доступа, регулярного обновления данных, производства данных и методологии, доступа к толкованию данных и доступа к источникам.

**Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала** подготовил третью Программу бассейна Аральского моря, которая была утверждена в декабре 2010 года членами Правления МФСА. Программа содержит более 300 национальных и региональных проектов. ИК МФСА недавно запросил правительства стран-членов, доноров и партнеров предоставить информацию о ходе реализации проектов, входящих в

ПБАМ-3. Одна из основных проблем управления информацией вызвана недостаточным объемом информационных потоков и слабой координацией как между различными министерствами и агентствами на национальном уровне (по водным и энергетическими ресурсам, окружающей среде, гидрометеорологии и т.д.), так и между организациями и агентствами на региональном уровне (ИК МФСА и его органов, НИЦ МКВК, БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья», РЦГ, НИЦ МКУР, РЭЦЦА, КДЦ «Энергия») и международными организациями и донорами. ИК МФСА должен взять на себя ответственность за координацию поддержки обмена информацией в рамках единого информационного пространства.

**НИЦ МКВК** играет центральную роль в сфере управления информацией по водным ресурсам. **Cawater-info.net** является порталом, который обеспечивает онлайн доступ к базе данных, содержащей ключевые показатели и базу знаний. Данный портал охватывает основные аспекты управления водными ресурсами в рамках компетенции МКВК. Портал способен анализировать информацию для МКВК, полученную от БВО «Сырдарья» и БВО «Амударья» и национальных органов власти. Данные и анализ включают в себя информацию относительно водного баланса, оценки потерь, внедрения режимов попусков воды, утвержденных МКВК, распределения воды в крупных речных бассейнах и т.д. Сайт содержит широкий спектр информации, включая прогнозы спроса и предложения воды, анализ работы крупных ГЭС и обсуждение текущих проблем в управления водными ресурсами. НИЦ МКВК также разрабатывает методологии для анализа и моделирования и руководит обширной информационной базой и базой данных. НИЦ МКВК сотрудничает с РЭЦЦА, работает по проекту FLERMONECA и с проектами по малым трансграничным водоразделам, ENVI-online и UNRCCA.

Работа **БВО «Амударья»** и **БВО «Сырдарья»** затрудняется из-за проблем, возникающих при обмене информацией и передачи данных; необходимо повышение компетентности экспертов данных организаций.

Недавнее обновление **Ecoportal МКУР**, при поддержке Казахского филиала НИЦ МКУР, позволило значительно расширить объемы размещаемой информации и сделало сайт более удобным для пользователей. В дальнейшем ожидается увеличение оперативной памяти сайта на 30-50 ГБ; регистрация нового доменного имени; подготовка и утверждение согласованного плана по обновлению; перевод содержания сайта на английский язык и, возможно, на другие языки; разработка функции обратной связи, установление связи с популярными социальными сайтами для увеличения проходимости сайта. Обновление сайта будет включать в себя идентификацию надежных источников информации, синхронизацию с веб-сайтом ЮНЕП и сайтами других организаций, загрузку информации в систематизированном виде, охватывающей, среди прочего, информацию по устойчивому развитию, водным ресурсам, загрязнению воздуха, зеленой

экономики, биоразнообразие и деградации земель. Также необходимо добавить информацию о ключевых проектах и информацию о инициативах SEIS и ЮНЕП Live. Необходима разработка алгоритма для регулярной загрузки материалов на сайт и возможность введение механизма подотчетности для деятельности МКУР. Лица, ответственные за работу сайта, должны быть назначены в других странах Центральной Азии.

Публикация **гидрометеорологической информации** и её обмен в Центральной Азии осуществляется в рамках прочной правовой основы, которая часто закреплена в конституциях государств. В настоящее время гидрометеорологические службы Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана и Российской Федерации обмениваются информацией о бассейне Аральского моря, включающей в себя оперативную гидрометеорологическую информацию, а также информацию по прогнозам. Информация, представленная значительным количеством гидропостов, расходиться между Казахстаном, Узбекистаном, Кыргызстаном и Таджикистаном и включает в себя информацию об осадках, прогнозы по объемам водных потоков и данные по объему воды, достигающему до Приаралья и т.д. Проект по модернизации гидрометеорологических служб Центральной Азии осуществляется Всемирным банком и состоит из трех компонентов: а) укрепление регионального сотрудничества и совершенствование обмена информацией б) улучшение работы гидрометеорологических служб Кыргызстана и в) улучшение работы гидрометеорологических служб Таджикистана. Проект направлен на поддержку увеличения технического и организационного потенциала национальных гидрометеорологических служб, повышение компетентности специалистов, содействие в предоставлении более точное метеорологическое прогнозирование и оказание поддержки (в виде консультаций) для лучшей системной интеграции. Успехи, достигнутые на данный момент, включают в себя развитие инфраструктуры для гидрометеорологического мониторинга, улучшенный информационный обмен и передача данных, разработка протоколов обмена данными, внедрение цифровых прогностических моделей, повышение квалификации специалистов, автономную работу национальных гидрометеорологических служб и новые предоставляемые ими услуги.

В то же время, по-прежнему прослеживаются следующие недостатки: отсутствие информации об использовании водных ресурсов, отсутствие оперативной информации о количестве и качестве речных потоков и их экологическом состоянии, информации по энергетическому сектору и агрометеорологии; задержка в предоставлении информации об эксплуатации водохранилищ; отсутствие информации об экологической безопасности, недостаточная информация о совместном использовании водных ресурсов и отсутствие переговоров по водно-энергетическим проблемам региона.

Было предложено, что бы единое информационное пространство охватывало следующие аспекты: деградация почв, опустынивания и наводнения, изменение климата и его воздействие на водные ресурсы, управление трансграничными водными ресурсами, быстрое таяние ледников, использование подземных водных ресурсов, гидроэлектроэнергия, водоснабжение и канализация, экологическое состояние водных потоков, качество и доступность воды и прогнозирование речного стока.

Первые шаги в направлении к созданию единого информационного пространства в Центральной Азии могли бы включать: подписание регионального соглашения об обмене информацией, модернизацию национальных гидрометеорологических служб и предоставление свободного доступа к оперативной информации, информацию по прогнозам и режимам речного стока, развитие долгосрочных планов по региональному сотрудничеству, внедрение ИУВР, обмен опытом в управлении трансграничными водными ресурсами, региональные дискуссии по строительству водохозяйственной инфраструктуры, создание региональных центров по подготовке специалистов. Также правительства стран должны утвердить планы по развитию регионального информационного пространства.

Участники совещания подчеркнули, что наличие надежной информация является непременным условием для эффективного управления водными ресурсами. Ни одна информационная система не в состоянии предоставить обширный спектр разносторонних данных, анализов и прогнозов, которые необходимы различным заинтересованным сторонам и лицам, принимающим решения в различных областях и на различных уровнях. В настоящее время существует большое количество заинтересованных сторон, являющихся производителями или пользователями информации. Для разработки единого информационного пространства данным сторонам необходимо осуществлять совместную и скоординированную деятельность. Только объединение и приведение в надлежащее состояние разобщенной информации внутри единого информационного пространства позволит лицам, принимающим решения, и другим пользователям получить доступ к всесторонней и всеобъемлющей информации.

Координационная группа обсудила, насколько эффективно организации и учреждения МФСА, а также национальные органы используют информацию в качестве **инструмента поддержки принятия решений**. Участники совещания подчеркнули, что государствам Центральной Азии необходимо обмениваться данными и аналитической информацией для упрощения процесса консультаций, что в свою очередь скажется на укреплении доверия и определит рациональные и взаимовыгодные решения существующих и возникающих проблем. Единое региональное информационное пространство окажет поддержку процессу обсуждений, анализа и исследований. Информационное пространство может охватить общие вопросы, такие как проблемы региональной безопасности, способствовать

обмену стратегической информации, упростить совместное использование водных и энергетических ресурсов через координацию водного и энергетического секторов и помочь в соблюдении экологических требований. Информационное пространство также позволит усовершенствовать механизм раннего предупреждения и управления стихийными бедствиями и внести вклад в развитие региональной стратегии по достижению устойчивости в бассейне Аральского моря.

Отсутствие координации между водным и энергетическим секторами, а также между национальными и региональными организациями является одной из основных проблем в регионе. Для создания единого информационного пространства потребуется определение и всеобщее одобрение основных источников информации, согласование протоколов и форматов для обмена данными, методологии для обработки информации и подготовки аналитических отчетов и согласование набора критериев и алгоритмов для моделирования и прогнозирования. Первые шаги могут включать в себя сравнительное исследование и классификацию существующих информационных систем и практику обмена данными, разработку согласованных правил для обмена данными и протоколов обмена, обновление ключевых информационных систем, чтобы они отвечали требованиям единого информационного пространства.

Региональное сотрудничество, осуществляемое при поддержке эффективного управления информацией, позволило бы странам Центральной Азии использовать свои водные и энергетические ресурсы в максимально возможной степени и сократить баланс между ирригационными потребностями и потребностями энергетического сектора. Комплексного моделирования регионального управления водными и энергетическими ресурсами, с учетом экономических (в том числе торговля электроэнергией) и экологических факторов, на данный момент не существует. Такое моделирование может привести к развитию долгосрочного подхода, что позволит достичь большей стабильности в течение более длительного периода, охватывающего многоводные и маловодные годы.

Участники подчеркнули, что обострение проблем (демографический рост, экономическое развитие, изменение климата) вынуждает правительства искать совместные решения и разрабатывать стратегии для совместного управления водными и энергетическими ресурсами. Развитие диалога между странами Центральной Азии может привести к новым идеям и разработки скоординированных механизмов управления. **Совершенствованное управление информацией обеспечит поддержку переговорному процессу** между странами Центральной Азии с целью достижения баланса между интересами водных и энергетических секторов и окружающей среды. Существует необходимость в создании готовности к использованию информации для поддержки принятия решений: для этого потребуется политическое влияние на высоком уровне.

Группа кратко рассмотрела необходимость укрепления / дополнения существующей **правовой основы** для развития регионального информационного пространства. В идеале правовая база должна включать в себя гармонизированные, согласованные требования по совместному мониторингу и соглашения по обмену данными и управлению. Участники согласились с необходимостью обеспечения устойчивого **финансирования** развития регионального информационного пространства.

Некоторые участники подчеркнули необходимость обеспечения *прозрачности информации, в том числе предоставление актуальной, легкой в интерпретации информации для общественности, академических кругов, научно-исследовательского сообщества и средств массовой информации.*

## **Приложение I.**

### **Повестка дня первого совещания Координационной группы**





**Первое совещание Координационной группы по улучшению доступа к надежной информации в области окружающей среды и водных ресурсов в Центральной Азии**  
(Алматы, Казахстан, 1-2 сентября 2015 г.)

**АННОТИРОВАННАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ**

**Вторник, 1 сентября 2015 г.**

**10.00 – 11.15 Первая сессия: Создание условий**

**Со-председатели: Шухрат Талипов (ИК МФСА) и Бо Либерт (ЕЭК ООН)**

*Цель Группы состоит в обеспечении руководства и координации деятельности по развитию регионального пространства в сфере управления информацией по охране окружающей среды и водных ресурсов в Центральной Азии. Региональное пространство должно обеспечить открытую, всеобъемлющую и достаточно легкую для интерпретации информацию на основе принципа прозрачности, а также в согласованном формате для использования правительствами стран Центральной Азии и Международным Фондом спасения Арала и его организациями и учреждениями, в качестве инструмента поддержки принятия решений (информацию для отслеживания и оценки выполнения политических решений). Информационное пространство должно быть также доступным для общественности. Академическое сообщество, образовательные учреждения и гражданское общество должны иметь свободный доступ к информации за исключением тех данных, которые являются конфиденциальными в соответствии с согласованными правилами.*

Вступительное заявление представителя ЕЭК ООН: Улучшение поддержки принятия решений, обеспечение прозрачности и содействие диалогу в рамках регионального информационного пространства

ИК МФСА: Улучшение поддержки принятия решений МФСА посредством совершенствования управления информацией

GIZ: Роль управления информацией в укреплении регионального сотрудничества

Всемирный банк - Проект по управлению водными ресурсами Центральная Азия (CA-WARM): Улучшение информационной, институциональной и инфраструктурной основы планирования и управления водными ресурсами в регионе Центральной Азии

ЮНЕП: Деятельность и планы ЮНЕП в области управления и обмена экологической информацией "

ЕЭК ООН: Прогресс в производстве и обмене основными экологическими показателями

11.15 Перерыв на кофе

**11.30 Вторая сессия: Достижения и проблемы в производстве данных, анализе и обмена информацией**

**Со-председатели: Мухамет Дуриков (НИЦ МКУР) и Светлана Шиварева (Гидромет)**

*Группа, как ожидается, рассмотрит современную практику управления информацией в области окружающей среды и водных ресурсов в Центральной Азии, укажет успехи, выявит недостатки, а также определит пути их преодоления*

НИЦ МКВК

НИЦ МКУР / Казахстанский филиал НИЦ МКУР

Региональный гидрологический центр

БВО «Амударья»

БВО «Сырдарья»

13.00 Перерыв на обед

**15.00 Третья сессия: Принципы, общие критерии и структура информационного пространства**

**Со-председатели: Вадим Соколов (НИЦ МКВК) и Александр Николаенко (GIZ)**

*Координационная группа, как ожидается, обсудит вопрос, как обеспечить, чтобы информация о региональном пространстве отвечала таким общим критериям, как точность, достоверность, надежность, своевременность, актуальность, полнота, сопоставимость и согласованность с течением времени.*

Секретариат МКВК

Секретариат МКУР

ИК МФСА

КДЦ «Энергия»

Региональный горный центр Центральной Азии

Региональный экологический центр Центральной Азии

16.15 Перерыв на кофе

**16.30 Четвертая сессия: Поддержка принятия решений на основе надежной и согласованной информации**

**Со-председатели: Наталья Алексеева (ЮНЕП) и Манон Кассара (Всемирный банк)**

*Группа, как ожидается, обсудит эффективность использования организациями и учреждениями МФСА информации в качестве инструмента поддержки принятия решений, включая подготовку планов работы, повесток дня, проведение оценки выполнения решений, подготовку проектов, управление и оценку, координацию деятельности доноров и участие в международных мероприятиях. Группа должна разработать рекомендации о том, как региональное информационное пространство должно обеспечить эффективную поддержку в принятии решений правительствами, организациями и учреждениями МФСА.*

**18.00 Завершение первого дня встречи**

**Среда, 2 Сентября 2015 г.**

**10.00 Пятая сессия: Сферы охвата информации**

**Со-председатели: Малика Бабаджанова (Секретариат МКВК) и Батыр Хаджиев (ЕЭК ООН)**

*Группа должна определить охват данных / информации, на порталах, которые могут войти в основу регионального информационного пространства. Это может включать, среди прочего, информацию о водных ресурсах, состоянии окружающей среды, исполнении экологических законов, соглашений и рекомендаций, социально-экономических аспектах охраны окружающей среды, совещаниях и решениях организаций и учреждений МФСА, а также базе данных по проектам и международным мероприятиям.*

### **11.30 Шестая сессия: Географический охват и источники информации**

**Сопредседатели: Джалил Бузруков (НИЦ МКУР Таджикистан) и Бакыт Махмутов (Швейцарское агентство развития и сотрудничества)**

*Группа должна разработать рекомендации по географическому охвату и структурированию информации (например, бассейн Аральского моря, бассейн Сырдарьи, бассейн Амударьи, бассейны малых рек и т.д.), включая возможность постепенного вовлечения Афганистана и других соседних стран.*

*Группа должна также обсудить оптимальное сочетание источников информации для размещения на региональном портале, включая информацию (анализ), представляемую государствами-членами МФСА, а также всю имеющуюся открытую информацию, в том числе информацию, представляемую международными партнерами.*

13.00 Перерыв на обед

### **15.00 Седьмая сессия: Правовая основа и финансирование**

**Со-председатели: Сагит Ибатуллин (Комитет по осуществлению Конвенции по трансграничным водам) Денис Сорокин (НИЦ МКВК)**

*Группа должна рассмотреть необходимость укрепления / дополнить существующую правовую основу для развития регионального информационного пространства.. В идеале, правовая база должна включать гармонизированные, согласованные требования по мониторингу (включая сопоставимость) и правила по обмену данными и управлению. Критерии мониторинга должны позволить государствам-членам и организациям разработать и согласовать единые методы, которые будут использоваться на всех уровнях.*

*Группа должна разработать рекомендации по финансированию развития регионального пространства. Финансирование может включать в себя донорскую поддержку на*

*начальном этапе, но в долгосрочной перспективе финансирование должно осуществляться за счет оперативного бюджета МФСА или специального бюджета, пополняемого за счет взносов государств-членов.*

16.15 Перерыв на кофе

### **16.30 Восьмая сессия: Прозрачность информации, доступ к информации научных кругов, университетов и гражданского общества**

**Со-председатели: Алексей Кобзев (РЭЦЦА) и Мартон Краснай (ЕЭК ООН)**

*Группа должна разработать рекомендации по обеспечению полной прозрачности информации, в том числе предоставление актуальной, легкой в интерпретации информации для общественности, академических кругов, научно-исследовательского сообщества и средств массовой информации. Информационное пространство должно способствовать участию общественности в процессе принятия решений по экологическим вопросам, среди прочего, научно обосновывая принятие решений, постановлений и использование других инструментов политики.*

17.45 Выводы Председателя

18.00 Завершение совещания

### **Приложение II.**

#### **Список участников Координационной группы**

### **Приложение III**

#### **Заключительный доклад Председателя Координационной группы**

- Участники признают важность улучшения управления информацией, в том числе развитие существующего информационного пространства по водным ресурсам и окружающей среде в Центральной Азии для улучшения поддержки принятия решений государствами-учредителями и органами МФСА - как региональной платформы, поддерживаемой на политическом уровне, а также другими заинтересованными сторонами в рамках их компетенции;

- Участники считают, что прозрачность информации, включая свободный доступ гражданского общества, академических кругов и средств массовой информации к достоверной, актуальной, легко интерпретируемой информации по водным ресурсам и

окружающей среде может способствовать лучшему пониманию проблем и возможностей, а также участию общественности в принятии решений, направленных на устойчивое развитие;

- Участники согласились, что географический охват информационного обмена должен включать всю Центральную Азию (в перспективе – с учетом Афганистана). Участники убеждены, что ни одна информационная система, ни одна организация не способна предоставить широкий спектр данных и результатов анализов, прогнозов и моделирования, которые необходимы многим заинтересованным сторонам, принимающих решения на различных уровнях. Эта задача может быть успешно решена только путем объединения ключевых поставщиков и пользователей информации в рамках регионального информационного пространства по водным ресурсам и окружающей среде;

- Участники согласились с целесообразностью создания Координационной группы и рекомендовали продолжить проведение многосторонних консультаций по вопросам развития регионального пространства по водным ресурсам и окружающей среде в данном формате, в том числе разработку согласованных действий и условий для обмена данными, согласованных требований к мониторингу, а также принципов обмена и управления информацией;

- Участники согласились, что работа Координационной группы имеет важное значение в создании условий для обмена данными, управления информацией, согласованной работы всех участников, а также развития концепции совместного информационного пространства в Центральной Азии;

- Участники согласились, что более тесная координация и согласование усилий по совершенствованию управления информацией на национальном и региональном уровнях является ключевым условием успеха. На первом этапе инструментом координации могут служить двух- и многосторонние меморандумы о взаимопонимании (между органами МКУР, МКВК, РЭЦЦА и другими);

- Участники рекомендуют скоординировать работу Координационной группы с календарем встреч региональных организаций (включая МФСА, РЭЦЦА, КДЦ «Энергия» и другие) - для расширения возможностей и повышения эффективности усилий;

- В этой связи участники просят ЕЭК ООН пригласить на следующее совещание Координационной группы (в первом квартале 2016 года) представителей заинтересованных доноров и партнеров, которые в настоящее время оказывают помощь в

совершенствовании управления информацией на национальном и региональном уровнях, в целях обеспечения более эффективной координации и согласования их усилий;

- Участники отметили важность сотрудничества с международными агентствами и проектами по развитию информационного пространства в Центральной Азии. В частности, отметили представленным во время первой встречи опыт проектов: SAWARM Всемирного банка, деятельность организаций ЮНЕП, GIZ и проекта CAREWIB;

- Участники обратились к ЕЭК ООН с просьбой подготовить неофициальное резюме дискуссий, включающее в себя внесенные участниками предложения, и распространить его среди членов Координационной группы. Данный резюме не будет иметь правового статуса, а будет рассматриваться в качестве рабочего документа Группы. Участники просили ИК МФСА и секретариаты МКУР и МКВК довести этот документ в установленном порядке до соответствующих национальных органов;

- Участники согласились продолжить обмен информацией и предложениями в период между сессиями Координационной группы в письменной форме через специально созданную страницу на веб-сайте ЕЭК ООН;

- Координационная группа решила создать рабочую группу, состоящую из представителей ИК МФСА, МКУР, МКВК, РЭЦЦА и КДЦ «Энергия» для разработки проекта мандата и регламента Координационной группы, а также документов для следующего совещания. Участники обратилась с просьбой к ЕЭК ООН оказать содействие рабочей группе в подготовке вышеуказанных документов и в их представлении на рассмотрение ИК МФСА, МКУР и МКВК;

- Участники выразили благодарность ЕЭК ООН и GIZ за поддержку проведенного совещания и просили Комиссию продолжать оказывать содействие в процессе совершенствования управления информацией на региональном уровне.

## **Приложение IV.**

### **Вопросы для включения в повестку дня первого совещания Рабочей группы**

- а) Обзор существующих соглашений об обмене данными / информацией

Представление информации о текущей деятельности по совершенствованию правовой основы информационного обмена между гидрометеорологическими службами

Презентация решений по улучшению управления информацией, принятых МКВК

- b) Разработка рекомендаций относительно согласованных национальных и правовых рамок (протоколов, форматов) для обмена данными и информацией и рекомендаций относительно согласованной методологии для обработки информации

На национальном уровне: водный и энергетический сектор, экологические агентства и гидрометеорологические службы

На региональном уровне: ИК МФСА и МКВК, МКУР, БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», Координационный диспетчерского Центра «Энергия» и их органы.